Index of Claims

Apı	olicat	:ion/C	ontro	l No.

09/507,521

Examiner

Chat C. Do

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

XIE ET AL.

Art Unit

2193

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	L_				ļ				
Cla	Date										
Final	Original	10/28/05									
	1	-		Г						П	
	2	-								П	
	3	-									
	1 2 3 4 5	-									
1	5	=									
2	6	=									
16 17	7	=									
17	8	=	L			_					
18_	9	=		L		<u> </u>				Ш	
	10	Ŀ								Ш	
	11	<u>  -</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>		Ш	
	12	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>	L_		Ш	
3	10 11 12 13 14 15 16 17 18	=	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		L.,		Щ	
4_	14	=	<u> </u>	H	_		H			Щ	
5	15	<u> </u>	<u> </u>	L						Н	
	10	<u> -</u>	-	_	-	_	-	-		Н	
-	10	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-			Н	
11	10	=	_	<u> </u>	-				_	Н	
11 12	20	-	-		-	_	H	_	_	Н	
6	20 21 22	=		-						Н	
7	22	=	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	
8	23	=	$\vdash$	H	$\vdash$	-				Н	
١Ť	23 24 25	-	-	-		<u> </u>				Н	
	25	-	$\vdash$		<del>                                     </del>						
	26	-	$\vdash$	$\vdash$			Г			П	
13	26 27	=								П	
14 19	28 29	=		Г						П	
19	29	=									
9	30	=									
15	31	=									
15 21 22	31 32 33	=	<u> </u>	L	_	匚	匚		L_	Ш	
22	33	=	_		<u> </u>	<u> </u>		L		Ш	
23	34	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		L.	Щ	
24	35	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
	37	<u> </u>	<u> </u>	├_		<u> </u>	H	H	-	$\vdash \vdash$	
$\vdash$	38 39	├	<del> </del>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	
	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	├	-	-	-	$\vdash$	
	41	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	42	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	43	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
<del></del>	44	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	45	┢	┢	Н	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	
	46	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	
	47	<del>                                     </del>	┢	† <u> </u>		<u> </u>				Н	
	48	Г	<del>                                     </del>	Π	Г			Г		П	
	49										
	50										
								_	_		

51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100		5	****				_	<u> </u>	_			
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			51			$\vdash$				Т		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52	_	-	-	_		_	$\vdash$	-	-
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52			⊢	_	<del> </del>	_	H	H	-
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55	_	_	$\vdash$			_	Н	Н	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54			├	_	Н	_	⊢	$\vdash$	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			22			┝				<u> </u>		_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			20	_	_	Щ		H	_			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			57	_	_	L						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58			Ш		Ш				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59			$\Box$				Щ		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			61									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			62									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			63									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			64									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			65				П	П		Г		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			66	-	-		Н		-	$\vdash$		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			67		_							
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			68			$\vdash$	-			H		
70			60	_		H	_	-		$\vdash$		
78			70			<u> </u>	-	-		⊢		
78			70			H		$\vdash$				
78			71			<u> </u>		<u> </u>		-		_
78			72			<u> </u>	_	L				
78			/3			<u> </u>						
78			74			<u> </u>		_	_	Щ		
78			75									
78			76			L						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			77	_		L		L				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			82			Г						
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			83									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			84		_		П	П		Г		
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			85		_			Г		Г	Г	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			86	_		_	$\vdash$	Т			$\vdash$	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87		_	-		Н	Н	Н	Н	Η-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		$\vdash$	88	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			80	_	<del></del>	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Η-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	l		an	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	Η-	$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99		$\vdash$	90	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$
94 95 96 97 98 99			91	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
94 95 96 97 98 99			92	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-
95 96 97 98 99			93	-	<u> </u>	├-	$\vdash$	-	<b> </b> -	├	$\vdash$	$\vdash$
96 97 98 99			94	-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>
97 98 99		igwdapprox		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	├-	$\vdash$	├—
98 99				L.,	<u> </u>	<u> </u>	L	L.,	L_	_	L-	<u> </u>
99	ļ		97		_	<u> </u>	$\sqsubseteq$		$\sqsubseteq$		$\vdash$	
100	ļ		98		_	<u> </u>	Ш		Ш		$\vdash$	_
	ļ		99	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>		_		$oxed{oxed}$	ļ	<u> </u>
	ļ		100		<u> </u>		L	L		L_		L_

Claim		Date									
							Г			П	
<del>-</del>	ina				ŀ						
Final	Original										
_	0										
	101	-			┢		$\vdash$			H	
	102	Н		$\vdash$			Н		-	H	
	103	$\vdash$		Г			_		$\vdash$	Н	
	104	_		_	_		<u> </u>		Н	Н	
	104 105 106			_	$\vdash$					П	
	106			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	107		$\overline{}$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н		_	_	
	108			Г	_				<u> </u>		
	108 109			_							
	110		_	Г			Г		$\vdash$		
	111			Г		П		Г			
	112					П					
	113										
	114									$\sqcap$	
	115			Г						П	
	116	П							Г	П	
	111 112 113 114 115 116 117 118								Г	$\Box$	
	118		-								
	119								Г	П	
	119 120 121 122 123									$\Box$	
	121										
	122									П	
	123										
	124 125 126									П	
	125										
	126										
	127										
	128										
	129										
	127 128 129 130										
	131										
	132 133										
	133										
	134	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot				<u> </u>		_		
	135 136									Ш	
	136	$\Box$		L		Ш	_		_	Ш	
	137 138	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				$oxedsymbol{oxed}$	Ш	
	138	Ш				$\Box$				Ш	
	139	L		_		L	L.			Щ	
	140	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ	
	141	L	L				L	L	L_	Ш	
	142	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	143		L	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	ļ	Щ	
	144	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ	
	145	L_	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	146	$oxed{oxed}$	L	<u>_</u>	L	ļ	<u> </u>	L		Щ	
	147	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>	Щ	
	148			L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	149	oxdot			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ	
_	150									Ш	